



**Опросный лист на поставку преобразователя частоты ЭК-ТП
для двигателя постоянного тока.**

Заказчик			
Адрес			
Контактное лицо			
т. ()	ф. ()	E-mail:	
1	Электродвигатель		
	Требуется ли поста электродвигателя? (если да, то ниже заполняются требуемые параметры)		
Тип		Номинальная скорость	n_n об/мин
Мощность	$P =$ кВт	Номинальный ток якоря	$I_n =$ А
Ном. напряжение якоря	$U_n =$ В	Тип возбуждения	
Ном. напряжение возбуждения	$U_{воз} =$ В	Номинальный ток возбуждения	$I_{воз} =$ А
	Требуется ли реверс?		
	Требуется ли торможение?		
	Количество однотипных установок: шт.		
	Ниже заполняются параметры, если требуется поставка электродвигателя:		
Класс изоляции		Номинальный КПД	$\eta =$
Степень защиты	IP	Вывод вала	
Рабочая температура	от °С до °С	Температура хранения	от °С до °С
2	Питающий трансформатор		
Тип		Вторичное напряжение	$U_2 =$ В
Мощность	$Q =$ кВА		
3	Характеристики нагрузки		
	Тип механизма:		
	Характеристики момента: постоянный, переменный, резкопеременный.		
4	Требуемое исполнение преобразователя		
Степень защиты	IP	Климатическое исп.	
Рабочая температура	от °С до °С	Температура хранения	от °С до °С
	Существуют ли ограничение по габаритным размерам? Если – да, указать допустимые.		
	Ввод силового кабеля (отметить 0): сверху шкафа ; снизу шкафа ; без разницы		
	Вывод силового кабеля (отметить 0): сверху шкафа ; снизу шкафа ; без разницы		
5	Система управления		
	Требуется поддержание технологического параметра (да/нет)?		
	Сигнал обратной связи по технологическому параметру: 1. Тип (4...20мА, 0...10В, ...):		
	2. Параметр (задание скорости, текущая скорость и т.п.):		
	Необходимые сигналы управления (отметить 0)		
Пуск	Вперед	Реверс	
Стоп	Назад	Сброс аварии	
	Другие:		
	Существуют блокировки от внешних цепей, сколько, логика воздействия?		
	Необходимы ли блокировки во внешнюю цепь, какие, функции?		
	Необходим ли автоматический запуск привода при пропадании питания?		
6	Наличие у Вас входных защитно-коммутационных аппаратов (да/нет)		
	Предохранители, тип, род, ток		
	Автоматический выключатель, тип		
	Кратность уставки максимально токовой защиты, I/I_n		
	Кратность уставки тепловой защиты, I/I_n		